



## NORMATIVE-AVVERTENZE-E CONSIGLI IMPORTANTI secondo:CEI=107-28/CEI-61-56

Questo prodotto è conforme alle vigenti normative europee di sicurezzo (EN60335) relative alle apparecchiature elettriche. E' stato sottoposto a lunghe prove e meticolosi test per valutarne la sicurezza e l'affidabilità.

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente questo monuale, in modo do

sapere esottamente cosa fare e cosa non fare. Un uso inoppropriata dell'apparecchio può essere pericoloso, soprattutto per i bambini. Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati in targa siano corrispondenti a quelli del vostro impianto.

I materiali dell'imballaggio ricidabili, non disperderli nell'ambiente, portarli quindi ad un impionto di smaltimento, affinche possano essere ricicloti.

La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata soltanto quando è collegato ad un impionto elettrico munito di un efficace presa di terro, a norma di legge. E' obbliga-torio verificare questo fondamentale requisito di sicurezza. In caso di dubbio, richiedere un contrallo accurata dell'impianta da parte di un tecnico qualificato. (legge 46/90) L'usa di questa macchina, così come di un quolsiasi apporecchia elettrico, comparta

l'osservanza di alcune regole fondamentali;

- non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi;
- non ficare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa;
   non lasciare esposto l'apparecchio agli agenti atmosferici;
- non permettere che l'apparecchio sia usato dai bambini senza sorveglianza;
- non staccare o inserire la spina nella presa con le mani bagnate; prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica o staccando la spina o spegnendo I "interruttore generale del-l'impianto:
- in caso di guasto o di cattivo funzionamento, spegnere l'apparecchio, e non manometterio

## REGULATIONS, WARNINGS-AND-IMPORTANT RECOMMENDATIONS in accordance with CEI-107-28-/-CEI-61-56

This product is in conformity with the European safety regulations in force (EN60335) relative to electrical equipment. It has undergone extensive trials and meticulous tests to evaluate safety and reliability.

Before using the appliance, carefully read this manual in order to know exactly what to

do and what not to do.

Improper use can be dangerous, especially for children.

Before connecting the appliance, check that the data on the plate correspond to that of

your system.

Do not litter the recyclable packaging material, but take it to a waste disposal plant for

recycling.

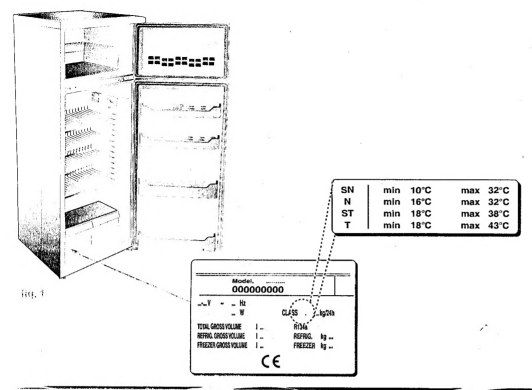
The electrical safety of this appliance is ensured only if connected to an electrical system equipped with an efficient ground damp in accordance with the law. It is obligatory to check this fundamental safety requirement, in case of doubt, request an accurate control technician (Act 46/90). of the system by a qualified technician (Act 46/90).

Some fundamental rules must be observed in the use of this appliance, as with any

electrical equipment:

- do not touch the appliance with moist or wet hands or feet
- do not pull on the power supply cable to pull the plug from the socket
- do not expose the appliance to atmospheric agents
   do not allow children to use the appliance without supervision
- do not pull out or insert the plug with wet hands; before any cleaning or maintenance work, disconnect the appliance from the mains by either pulling out the plug or switching off the main system switch.
- in case of breakdown or improper functioning switch off the appliance and do not tamper with it.





## ISTRUZIONI PER-L<sup>2</sup>USO

Identificaziane dell'apparecchia.

Su agni apparecchia e applicata una targhetta segnaletica pasta all'interna del frigorifera sulla fiancata adiacente al cassetto frutta e verdura. (Fig. 1)

#### **CARATTERISTICHE**

La principale caratteristica e:

Sbrinamenta automatica della cella. L'acqua di sbrinamenta viene convogliata in una bacinella pasta sul campressare da dave evapora can il calare generata durante il pracessa di refrigerazione.

## ATTENZIONEI

Quando installate il vostro opporecchio frigarifera è impartante tener conto dello closse climotico del prodatta. Per canascere lo closse climatico del vostro opporecchio controllate la

targo doti qui riportata. L'apparecchio funziana correttomente nel compo di temperatura ambiente indicoto in tabella, secanda la closse climatica.

## INSTRUCTIONS FOR USE

#### **IDENTIFICATION OF THE APPLIANCE**

Yau will find an identification lobel inside the refrigerator nearby the fruit and vegetable campartment (fig. 1)

#### CHARACTERISTICS

The main characteristic of the refrigerator

Automatic defrasting. The de frost water flows into a troy situated an the compressor fram which it evaporates by the heat generated during the process of refrigeration.



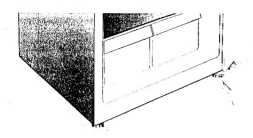
## WARNING!

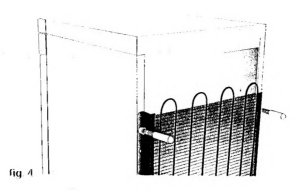
When you install your refrigerator, it is important to bear in mind the climotic rating of the appliance.

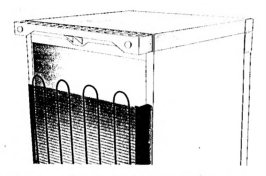
In order to find out the

climatic roting af your appliance, check the data rating plate.

The appliance will function carrectly within the ambient temperature range indicated in the table, according to its climatic roting







## INSTALLAZIONE

Livellare il frigorifero agendo sugli appositi piani regolabili (fig. 3). Controllate che l'apparecchio non sia danneggiato. I danni subiti durante il trasporto devono essere segnalati al Vostro Rivenditore entro 24 ore dal nicevimento. Nell'installare l'apparecchio occorre osservare i seguenti punti:

- A) Non installatelo vicino a sorgenti di calore come stufe, termosifoni, cucine etc. ed evitare la sua esposizione alla luce diretta del sole.
- Sistemate l'apparecchio in un posto asciutto e ben aereato.
- C) Non installatela in spazi non areati come nicchie a rientranze del mura.
- D) Assicuratevi che durante lo sbrinamento automatico l'acqua che scorre lungo la parete posteriore della cella sia convogliata nell'apposito canale di scarico
- Noncoprite mai la griglia d'aerazione sistemata sulla parte posteriore del piano
- di lavoro (table top) fig. 5. Se l'opparecchio e dotato di distanziali (Fig. 4) applicateli sulla parte superiore del condensatore posto sulla parete posteriore.
- G) Dopo aver installato l'apparecchio nel luogo prescelto, lasciatelo fermo per circa un'ora prima di collegarlo alla presa di corrente.
- Prima di immagazzinare i cibi, assicuratevi del perfetto funzionamento dell'apparecchio Lasciare una distanza di almeno 5 cm fra la parte superiore dell'apparecchio ed

## MONTAGGIO GRIGLIA DI AREAZIONE (FIG. 5)

eventuali pensili.

Il montaggio di suddetto particolare, posto sopra il condensatore, viene effettuato per mezzo di ire vili, che troverete in dotazione all'interno del frigorifero.

Durante tale operazione e impartante far incastrare il foglio di laminato nell'asola appasita della griglia di areazione.

ATTENZIONE: mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione nell'involucro dell'apparecchio o nella struttura da incosso.

## INSTALLATION.

Level the appliance by turning the adjustable feet (fig. 3). Check that the appliance is not

Transport damage must be reported to your dealer within 24 hours of receipt of the appliance. When installing the appliance the following points must be taken into consid-

- A) The appliance should not stand in direct sunlight or close to high temperature heat sources such as heaters, radiators or cookers.
- B) The appliance should be located in a well ventilated, dry space.
- C) Do not install the refrigerator in poorly ventilated locations such as niches and wall
- Make sure that during automatic defrosting the water dropping on the back wall is channelled into the proper de frost water drain hole.
  Under no circumstances should the ventilation grid at the back edge of the work
- surface ever be covered (fig. 5).
- F) If the refrigerator is supplied with wall spacers fit these to the back side of the appliance at the top of the condenser (fig. 4)
   G) Having installed the appliance in the selected position it should be left to stand Q
- for one hour before connecting to the: power supply H) Check that the appliance is operating correctly before storing any food.

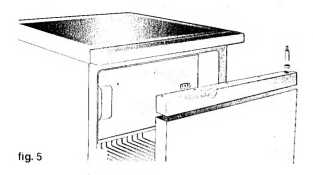
  Leave at least 5 cm between the top of the appliance and any other shelves.

#### ASSEMBLY OF THE VENTILATION GRID (FIG. 5)

The above, which is placed over the condenser, is assembled with three screws which are supplied in a packet inside the refrigerator During assembly ensure that the laminate sheet is wedged firmly into the appropriate slot on the ventilation grid.

WARNING: Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the structure for building in , clear of obstruction.





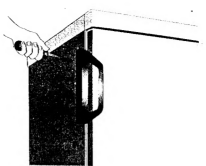
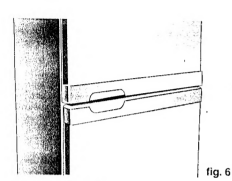


fig. 7



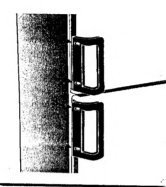


fig. 7a

## ISTRUZIONI PER L'USO

Mantaggia e reversibilità maniglia (Fig. 5-6-7)
Per mantare le maniglie verticali in dataziane, aprire can un chiada i fari già preincisi sul fianca della parta, quindi prendere le maniglie can rispettive viti e mantarle. Qualara si valesse cambiare il sensa di apertura, pracedere nel seguente mado:

MANIGLIE ORIZZONTALI MONO-PORTA (Fig. 5); smantare la maniglia e sastituirla can quella data in dataziane.

MANIGLIE ORIZZONTALI BIPORTA (Fig. 6): smantare le maniglie; rimantare quella che era sulla parta superiare e pasizianare sulla parta inferiare, la stessa per la maniglia inferiare.

MANIGLIE VERTICALI (Fig. 7-7a): smantare le maniglie e rimantarle sul lata appasta; prendere i tappi bianchi in dataziane e atturare i fari in cui erana precedentemente lissate.

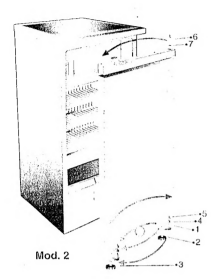
## POSITIONING AND ISTALLATION

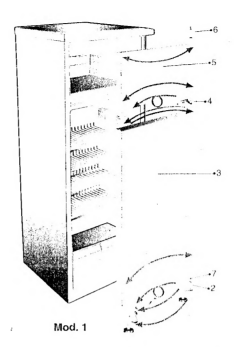
HOW TO ASSEMBLE THE HANDLE AND REVERSE THE POSITION (FIG., 5-6-7) Ta assemble the handles, apen the hales an the side of the door with nail Fit the handles, insert the screws and tighten.: To change the apening position of the S door, praceed as

SINGLE DOOR HORIZONTAL HANDLES (fig.5)
Disassemble the handle and replace with the ane provided.

DOUBLE DOOR HORIZONTAL I HANDLES (fig.6)
Disassemble the handles; assemble the E ane af the upper daar on the lawer daar and proceed similarly far the lawer handle.

VERTICAL HANDLES (fig.7-7a)
Disassemble the handles and assemble them an the apposite side; take the white stappers pravided and fill the hales where 1 the handles were previously maunted.





and the first the second section of the second section of the second section of the second section sec

## ISTRUZIONI PER-LLUSO

Reversibilità apertura porte

Tutti i modelli sono, predisposti per l'inversione dell'opertura delle porte, per un più coordinato allineamento con l'arredo cucina. Per effettuore l'inversione delle porte, procedere nel seguente modo: dopo aver coricoto il frigorifero dallo parte dello schienale, usando appositi spessori per evitore lo schiacciomento del condensotore e il danneg-giamento del gruppo compressore procedere nel modo seguente:

## MODELLO 1

- A. Smontore la cerniera (2) in modo di liberare lo porto (3).
- Svitare le due viti che fissano lo cerniera intermedio (4) e liberare la portina (5).
- Svitare il perna (6) e montarlo sulla cerniera sinistra.
- Tagliere, in ambedue le porte, le bussole e relativi tappi dai rispettivi fori e rimontare il tutta sul lata appasta (bussale a sinistra, tappi a destra). Quindi rimontare la porta superiore (5).
- Fissore la cerniera intermedia (4) unitamente alla piastrino in plastica sottastante F.

- dalla porte opposta per bloccare la portina.
- Rimontare lo porta invertendo lo posizione dello bussolino (7)
- H. Montore la cerniero inferiore messa in dotozione per bloccare lo porto.

- A) Smontare la cerniera inferiore (1) in modo da liberore la porto. Smontare il perno
  (4) e il piedino livellotore (2). Smontare la bussolo (5) e rimontorlo oll'oltro loto
  dello porto. Rimuovere il piedino livellotore (3) e rimontarlo sullo stesso foro del lata opposto.
- Svitare il perno superiore (6( e rimontorlo sullo cerniero opposto, smontore la bussola (7) e rimontarla sull'altro lata.
- Rimontare la porta.
- Dopo aver appartunamente girato la cerniera (1 ) rimontare il perna (4), quindi rimontare il piedino (2) nella stessa sede cerniera, dal quale e stata opportunamente rimasso. Bloccare quindi la cerniera inferiore con le 2 viti.

## POSITIONING AND ISTALLATION

## REVERSING THE DOOR SWING

All the models ore equipped with 1 reversible doors so the door opening can be changed to match your kitchen turnishings. To change the door swing, proceed as follow: set the refrigerator on its back on i the floor. I Protect the condenser and compressor unit from being domaged by inserting spocers between the oppliance and the floor

#### MODEL 1

- A. Remove the hinge (2) and the door (3).

  B. Remove the two screws which fasten the centre hinge (4) and remove the door (5).

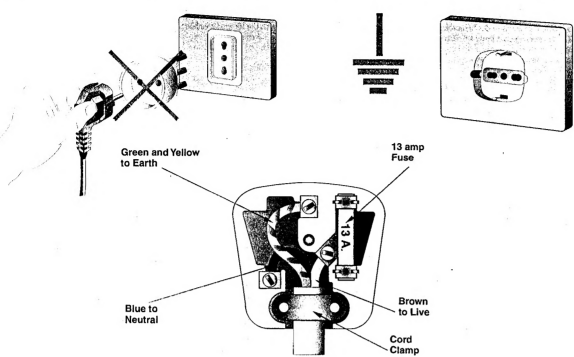
  C. Unscrew the pin (6) and mount it on the left hinge.
- From both doors remove the bushings and relative caps and reinstall them on the opposite side (bushings to the left, cops to the right). E Reinstoll the top door (5). 6 F. Fosten the center hinge (4) together with the plostic shim underneoth on the I opposite side to hold the freezer door in place.
- G. Reinstoll the door When doing so, reverse the position of the bushing (7)

H. Install the bottom hinge in order to hold the door in place.

#### MODEL 2

- Dismount the bottom hinge (1) to free the door. Dismount the pin (4) and the levelling foot (2), Remove the bushing (5) and fit on the apposite side of the door. Remove the levelling foot (3) and fit on the hole on the opposite side.
- Unscrew the top pin (6) and lit on the hinge of the opposite side. Dismount the bushing (7) and fit on the opposite side.
- Turn the hinge (11, fit the pin (4) and the foot (29 in the same hinge housing i from which it was previously removed Fix the bottom hinge using the 2 screws.





## COLLEGAMENTO ELETTRICO

Controllare che la tensione dell'impianto elettrico corrisponda a quella indicata sulla targhetta caratteristiche posta sul lato sinistro in basso nella parte interna dello scomparto frigorifero.

Se la presa a muro è priva di contatto a terra, o se la spina non è adatta al vostro impianto vi consigliamo di rivolgervi ad un elettricista specializzato.

Non impiegare adattatori o derivatori che potrebbero causare riscaldamenti e bruciature.

## ELECTRICAL CONNECTION

Check that the main voltage corresponds to that indicated on the rating plate in the lower left side inside the refrigerator compartment.

If the wall socket does not have an earth terminal, or if the plug does not fit into the socket, it is advisable to consult a qualified electrician. Do not use multiple plugs or adapters as they could cause heating and burning.

#### Warning: this appliance must be earthed

If this appliance is fitted with a non rewirable plug for which your socket is unsuitable, the plug should be cut off and an appropriate plug fitted. The removed plug must be disposed of Insertion of the plug into a 13 Amp socket is likely to cause an electrical hazard When a nonrewirable plug oro rewirable 13 Amp (B\$1363) plug is used it must be fitted with a 13 Amp ASTA approved (BS1362) fuse. If any other type of plug

is used it must be protected by a 15 Amp fuse either in the plug or at the distribution

#### Important:

The wires in the main leads are coloured in accordance with the fol-

lowing code: GREEN AND YELLOW - EARTH BLUE - NEUTRAL BROWN - LIVE

As the colours of the wires in the main lead of your appliance may not correspond with the coloured morking identifying the terminals in your plug, proceed as follows. CONNECT GREEN & YELLOW coloured wire to plug terminal marked letter "E" or earth symbol 

or coloured green or green & yellow. CONNECT BUE coloured wire to plug terminal morked letter "N" or coloured block.

CONNECT BROWN coloured wire to plug terminal marked letter "L" or coloured



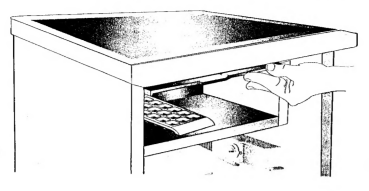


fig. 8

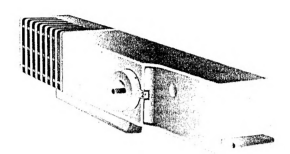


fig. 9

## FUNZIONAMENTO-0-STELLE

Il termostato regola automaticamente la temperatura all'interno dell'apparecchio. Ruotando la manopola dalla posizione 1 alla posizione 5 si ottengono temperature sempre più fredde. Per ottenere la temperatura ottimale all'interno del frigorifero regolare la manopola del termostato in una posizione media (Fig. 9). Il freddo va, comunque, regolato tenendo conto della frequenza delle aperture della porta, della quantità di vivande sulle griglie e della temperatura ambiente.

#### MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

Riempire di acqua l'apposita bacinella (Fig. 8), posizianare il termostata in funzione della temperatura desiderata, chiudere la porta, inserire la spina e il frigorifera si mette automaticamente in funziane. Lasciatelo funzianare a vuoto per 30 minuti circa, dispanete poi le vivande in modo da assicurare una buona circolazione d'aria all'interno del frigorifero e richiudete la porta. In caso di prolungate assenze e consigliabile arrestare il funzionamento del frigorifero e tenere aperta la porta per evitare la formazione di

muffe o di cattivi odori.

#### SBRINAMENTO

E' opportuno, di tanto in tanto, togliere la brina che ricapre la piastra refrigerante: AVVERTENZA: non usare dispositivi mecanici a altri metodi artificiali per accelerare il processa di sbrinamento, diversi da quelli raccamandati dal castruttare. Tale operazione e necessaria per garantire il buon rendimento del frigorifero ed evitare un inutile maggior consumo di energia elettrica. Per ottenere lo sbrinamento del frigorifero, premere il pulsante situato al centro della manopola del termastato senza spostarne la posizione (Fig. 9). L'acqua convegliata nell'apposito recipiente, viene eliminata facendala colare dal fora, posta sul fondo, dopo aver rimassa il toppa. Questa operazione va effettuata subito dopo aver premuto il pulsante, avenda cura di parre al di sotto del foro, un recipiente della capocita di almeno 3/4 di litro. Si ha il reinserimento automatico del l'apparecchio appena terminato lo sbrinamenta.

## FUNCTIONING O STARS

The thermostat automatically settles the 1 temperature inside the appliance. Turn the knob from setting to setting 5 i to obtain increasingly colder Temperatures. To obtain optimum temperature inside the refrigerator, turn the thermostat knob to a middle setting (Fig. 9). While adjusting the cold setting, however, keep in mind how often the door is opened, S the amount of food on the racks and the room temperature.

#### TURNING ON THE APPLIANCE

Fill the special ice tray (Fig. 8) with water, set the thermostat according to the desired temperature, close the door and plug in. The refrigerator starts functioning automatically let it work without any food for half an haur, then arrange the food in such a way to allow a goad circulatian of air inside the refrigerator and close the door. In case of prolonged absences, it is advisable to stop the functioning of the refrigerator and keep the door open to avoid the formation of moulds or unpleasant smells.

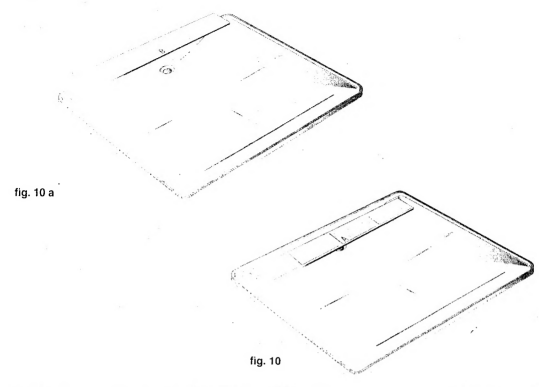
#### **DEFROSTING**

It is advisable now and then to remove the ice on the refrigerating plate.

WARNING: da not use mechanical devices ar ather artificial means ta accelerate the defrasting process, other than those recommended by the manufacturer.

detrosting process, other than those recommended by the manufacturer. Such cleaning is very important to guarantee a good operation of the refrigerator and avoid useless energy consumption. In order to defrost the refrigerator, press the button situated at the centre of the thermostat knob, without changing the position (Fig. 9). The water conveyed in the tray is eliminated by letting it drip out of the hole, placed on the bottom, after removing the tap. This operation is to be done directly after the pushbutton has been pressed, taking care to place a container with a capacity of a least 3/4 litres, under the hole. At the end of the defrosting operation, the refrigerator automatically starts running.





## FUNZIONAMENTO 2 STELLE \*\*

Effettuare la pulizia, interna ed esterna del frigarifero prima di inserire la spina. Quindi riempire di acqua l'appasita bacinella (Fig. 8), posizianare il termostato in funzione della temperatura desiderata, chiudere la porta, inserire la spina e il frigorifero si mette automaticamente in funziane.

Lasciatello funzionare a vuoto per 30 minuti circa, disponete poi le vivande in modo da assi-curare una buana circolazione d'aria all'interna del frigarifero e richiudete la porta.

Lasciare una distanza di almena 5 cm. fra la parete superiare dell'apparecchio ed eventuali pensili.

Il termostato mantiene automaticamente costante la temperatura all'interno del frigorifero. L'indice in posizione di "•" indica che il frigorifero e spento; nelle posizioni "12:3-4^5" si hanno temperature gradualmente decrescenti.

Il freddo va regolata tenendo conto del la 4 frequenza delle aperture della parta, della quan-

tità di vivande sulle griglie e della temperatura ambiente (t.a.).

Generalmente la posizione "3" e la più adatta salvo nel caso in cui l'apposito scomparto sia stivata di cibi cangelati; in tal caso la posizione attimale e tra il "4" (t.a. minore 20° C) e il "5"

In.a. maggiore 20° CJ In caso di pralungate assenze b consigliabile arrestare il funzionamento del frigorifero e tenere aperta la porta per evitare la formazione di muffe di cattivi odori.

## REGOLAZIONE DEL FLUSSO DI ARIA FREDDA

As seconda delle diverse temperature dell'ambiente, e consiglicibile regolare la 1 circolazione dell'aria fredda all'interno del frigorifero. Qualora il frigorifero ne sia dotato, spostare il ripiano appositamente realizzato in posizione "A" (Fig. 10) per temperatura ambiente superiore a 20° C e in pasizione "B" per temperatura inferiare a 20° C F (Fig. 10a). E' indispensabile inoltre portare l'apposito ripiana in pasizione "B" qualara si voglia spostare la manopola termostato in posizione "5"

## FUNCTIONING 2-STARS \*\*

Clean the inside and outside of the refrigerator before using it.

Then, fill the special ice tray (Fig. 8) with water, set the thermostat according to the desired temperature, close the door and plug in.

The refrigerator starts automatically. Let it work without any food for half an hour, then arrange the food in such a way to allow a goad circulation of air inside the refrigerator and close the door,

## Leave at least 5 cm between the tap of the appliance and any other furniture.

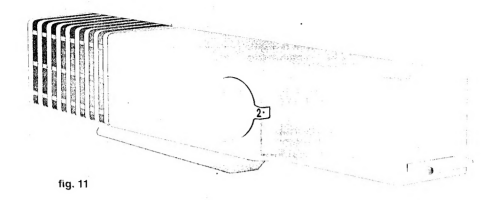
The thermostat keeps automatically constant the temperature inside the refrigerator When set on position "•" It means that the appliance is not in operation; on positions "1-2-3-4-5" gradually decreasing temperatures may be obtained. It is up to the user to set the temperature according to requirements, which depend on the frequency of opening of the door, the quantity of food placed in the refrigerator, the

room temperature and the location of the refrigerator.

Pasitian "3" is generally the most suitable, unless the appropriate compartment should be full of frozen food, the positian between "4" and '5" is recommended, very near "4" in room temperature slawer than 20° C and very near '5" in room temperatures higher than 20° C In case of prolanged absences, it is advisable to stop the functioning of the refrigerator and keep the door apen to avoid the farmation of maulds or unpleasant smells.

#### COLD AIR FLOW REGULATION

Depending an the room temperature, it is advisable to adjust the circulation of air inside the refrigerator by moving the proper plate, should the refrigerator have one, on position "A" for temperatures i above 20° C (Fig. 10) and on position "B"" i for temperatures below 20° C (fig. 10a). 1 Before turning the thermostat knob on position "5", please bring the proper plate on pos. "B".



## FUNZIONAMENTO-9-STELLE (\*\*

#### **SBRINAMENTO**

E' appartuna, di tanta in tanta, tagliere la Ibrina che ricapre la piastra refrigerante:

AVVERTENZA: non usare dispositivi I meccanici a altri metodi artificiali per accellerare il processa di sbrinamenta, diversi da quelli raccamandati dal castruttare .

Tale aperazione e necessaria per garantire il buan rendimenta del frigarifera ed evitare un inutile maggiar cansuma di energia elettrica.

Per attenere la sbrinamenta del frigarifera, premere il pulsante situata al centra della manapala del termastato, senza spostarne la pasiziane (Fig. 11). L'acqua canvagliata nell'appasita recipiente, viene eliminata facendala calare dal fora, posta sul fanda, dapo aver rimassa il tappo. Questa aperaziane va effettuata subita dapa aver premuta il pulsante, avenda cura di porre al di sotta del fora, un recipiente della capocita di almena 3/4 di litra. Si ha il reinserimento autamatica dell'apparecchia appena terminata la sbrinamenta.

## GD FUNCTIONING 2 STARS \*\*

### DEFROSTING

It is advisable naw and then to remove the ice on the refrigeration plate.

WARNING: da nat use mechanical devices ar other artificial means to accelerate the defrasting pracess, ather than thase recammended by the manufacturer.

Such cleaning is very impartant to guarantee a good operation of the refrigerator and

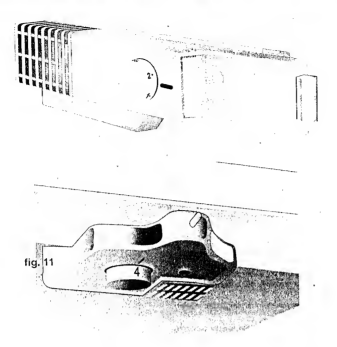
Such cleaning is very important to guarantee a good aperation at the retrigerator and avoid useless energy consumption.

In order to defrast the refrigerator, press the push-buttan situated at the centre of: the thermostat knob, without changing its position (Fig. 11).

The water conveyed in the tray is eliminated by letting it drip out of the hale, placed at the battam, after remaving the tap.

This aperation is to be dane directly after the push-buttan has-been pressed, taking care to place a container with a capacity of a least 3/4 liters, under the hale. At the end of the defrasting aperation the refrigerator automatically starts running.





## FUNZIONAMENTO 3 4 STELLE (\*\*\*) XX\*X

ll termostoto regolo automaticamente lo temperatura all'interna dello scamparta frigorifero. Rotonda lo manopola do 1 o 5, si attengana temperature sempre più fredde. Si cansiglia camunque una pasiziane della manopalo compresa tro 3 e 4.

A) USO SCOMPARTO FRIGORIFERO

La scomporta refrigeratore e adotta allo refrigeroziane delle bevande e alla canservozione giarnoliero dei cibi. Per overe una buano refrigeroziane e importonte non introdurre cibi a bevande colde, nan disparre sulle griglie grosse corte die ostruiscona la circalaziane dell'aria in moniera unifarme. Can temperoture ambiente elevote, superiori cioè o 30° C, ed uno natevale quantità di alimenti, si potrebbe verificore che il campressare funziani senzo interruziane. Tale incanveniente potrebbe generare farmoziani di ghiaccia in prassimità dell'evapo-rotare di suddetto scamporta. In tol cosa si consiglio voler rotare lo monopala del termostato in una pasizione di minar fredda. Si consiglio voler sistemore la corne fresco, sul ripiano in vetra delle verdure, poiché e lo porte più freddo dell'intera scamparta. Resta ben intesa camunque, che la carne nan può essere canservata più di due giarni. B) USO DELLO SCOMPARTO CONGELATORE (FIG-12-13)

B) USO DELLO SCOMPARIO CONGELATORE (FIG-12-13)
Il simbola EXXXX che si trava sulla porta della scamparta, indica che tale scamporta cansente il congelomento rapido di derrate fresche e la conservaziane per lunghi periodi dei cibi surgelati o congelati. In particolare il vano "A" ricavata sapra la griglio e utilizzabile sia per il congelomento che per lo canservazione, mentre il vana ricavato sotta la griglia e utilizzobile sola per lo canservaziane.

**B.1 CONSERVAZIONE** 

Gli scamparti cantrossegnati dai simboli \*\*\* [\*\*\*\*\* sano odatti alla canservazione dei cibi surgelati, in questi scamparti quindi la temperotura e sempre inferiare o uguale a -18° C. Per attenere migliari prestazioni di sud detti scomparti bisagno verificare che i cibi surgeloti siona stati ben canservoti dol rivenditare; il trasparta tra riven ditore e consumotore deve essere fotto nel minar tempo possibile.

Quando il frigorifera viene fatto funzianare per la prima valta, oppure dapa un periada di riposo, e necessaria prima di introdurre i prodatti surgelati, farlo funzianare per

## FUNCTIONING 3 4STAR \*\*\* X\*\*\*

The thermastat regulates the temperature inside the refrigerator comportment automati colly The knab has 5 positions 1-5, of which 5 is the coldest temperature. We suggest it a narmal setting between 3 and 4.

A) HOW TO USE THE REFRIGERATOR

The refrigerator comportment may be used to store drinks and foodstuffs which I are to be used doily: For best results, do not store foodstuffs i or drinks which ore still worm, do be used adily: For Dest results, an not store locasiums for artinss which are shill worth, do not place lorge popers an the grids since these will prevent uniform air circulation. The campressor may aperate cantinuously if the room temperature is very high (over 30° C) are if the refrigerator compartment is too full This problem may cause the formation of ice close to the evoporator of this compartment in this case, rotate the thermostat knob to a lower setting. We advise to put fresh meat on the glass shelf the vegetables since it is the caldest place in the camportment It is well understand that meat should not be stared for mare than two days.

B) USE OF THE FREEZER COMPARTMENT (FIG. 12-13)

The symbol (3000) and the door of, the compariment means that this l: comportment permits the fast freezing of , fresh foodstuffs and the lang-term storage at frazen and deep-frozen food: In particular, the space under the grid may be used far freezing and far starage i while the space over the grid "A" is far starage only.

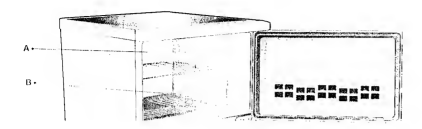
**B.1 STORING FOODSTUFFS** 

The compartments with the symbols \*\*\* FIXX may be used for storing frazen foodstuffs. The temperature in these campartments is always less or equal to 18° C. Far best results, olways ensure that frazen foodstuffs have been preserved properly by the shap dealer; the transpart time between the shap dealer and the consumer should be as short as passible. When using the

the knob should be set of the position as described previously. Useful suggestions:

- do not store frazen foodstuffs longer than the expiry date indicated by the producers





and the first of the content and the content and the content and the content of t

fig. 12

and the state of the later of the

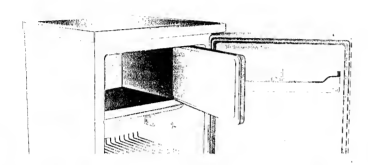


fig. 13

## FUNZIONAMENTO-3-4-STELLE \*\*\*

almeno due are can manopala termostato al massimo.

Fatta ciò riportare l'indice della manopala sul valare precedentemente cansigliata o desiderato. E' impartante ricordare a riguardo alcune avvertenze utili:

- nan superare il periado di conservazione indicato dai produttori dei cibi surgelati
   non aprire frequentemente la porta dello scomparto e limitarne il tempo
   in casa di mancanza di corrente e consigliabile nan aprire mai la parta.

## **B.2 CONGELAZIONE CIBI FRESCHI**

Per il canfezianamenta dei cibi da cangelare consultare un manuale specializzata. Prima di iniziare la congelazione, onde evitare che gli alimenti già cangelati subiscono un anomalo aumento di temperatura venendo in contatto con quelli da congelare, e importante liberare il vano sopra la griglia da eventuali cibi in conservazione.

Intradurre, quindi, i cibi da congelare.

Una volta caricato il vano operare come segue:
- per temperature ambientali fino a 20° C, arretrare l'indice della manopola del termo-

stato di circa una posizione rispetto alla posizione utilizzata per la conservazione: questa manovra eviterà che la temperatura dello scomparto frigorifero scenda satto 0°C, assicurando, comunque, la perfetta congelazione dei cibi;

per temperature ambientali maggiori di 20° C, non essendo l'operazione di cui sopra necessaria, lasciare l'indice della manopola del termostato nella posizione utilizzata per la conservazione.

## **AVVERTENZA**

Dopo 24 are dall'introduzione degli alimenti freschi la loro congelazione e certamente terminata per cui se, all'inizio dell'operazione di congelamento e stato spostato l'indice della manapola termostato esso va riportato nella pasizione originale. Prima di effettuare un secando carico da congelare e necessario verificare l'avvenuto sbrinamento dell'evaporatare dello scomparto cibi freschi.

## G: FUNCTIONING 3-4-STAR \*\* \* XXXX

- do not open the door of the freezer compartment too often and always close it as quickly as possible
  - in case at power failure, do not open the door.

#### **B.2 FREEZING FRESH FOODS**

For the packaging of foods to be frozen consult a specialized manual. Before beginning the freezing process, to keep the foods already frozen from being subjected to an abnormal increase in temperature when coming into contact with those to be frozen, free the compartment below the grid of any food that hove been stored there. Then place the food to be frozen in the freezer. Once loaded the compartment, operate as follows:

- for room temperatures up to 20°C, turn back the thermostat knob indicator of one

setting with respect to the setting used for storage: this with keep the temperature inside the refrigerator compartment from going below 0° C, which grants, in any case, the perfect freezing of the foods;

for room lemperatures above 20 °C, the above step is unnecessary; therefore leave the thermastat knob indicator on i the setting used for storage.

## **CAUTION:**

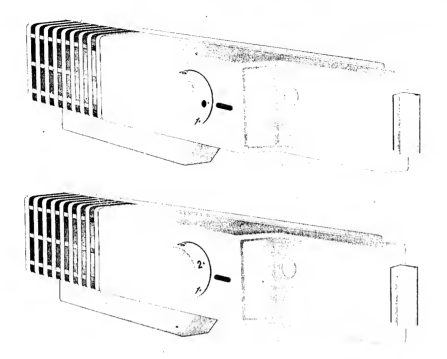
The freezing process is definitely I completed 24 hours after introducing the 1 fresh food so that if at the beginning of the freezing aperation the thermostat knob indicator was maved, it should be I put back to its original setting. Before carrying out a second freezing operation make sure that the evaporator in the fresh-food compartment has defrosted.

### WARNINGS AND ADVICE FOR FREEZING

a) Do not touch the ice that forms on the walls of the freezer compartment, as this ice,

being at very low temperatures, could cause cold burns.
b) Avoid putting full glass bottles into the 1 freezer compartment, above all if they i are hermetically clased and contain fizzy drinks (mineral water, fizzy orange, coca cola),





## FUNZIONAMENTO 3 4-STELLE (\* \* \* ) X \* \* \*

AVVERTENZE E CONSIGLI NEL LA CONGELAZIONE

a) Il ghiaccio prodotto nel congelatore ha una temperatura estremamente bassa; qualo

to a ginaccio procino la consiglataria in un temperatura estrataria estassi, quali ra venisse a contatto con l'epidermide, potrebbe causare scottature e ferite.

b) Evitare di introdurre nel congelatore bottiglie di vetro piene, soprattutto se tappate ermeticamente e contenenti bevande frizzanti a gasate (acqua minerale, aranciata, coca cola) perché il liquido, congelando, potrebbe fare esplodere il vetro. SBRINAMENTO

AVVERTENZA: nan usare dispositivi meccanici a altri metadi artificiali per accellerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal castruttori

ATTENZIONE: Non usore opporecchi elettrici oll'interno dello scompor to conservotore di cibi, se questi non sono di tipo roccomondoto dol costruttore.

E opportuna, di tanto in tanto, togliere la brina che ricopre le pareti dello scomparto superiore; attenzione a nan usare oggetti metallici appuntiti che potrebbero provocare forature del la piastra con irreparabile danneggiamenta dell'apparecchio, ma servirsi

dell'apposito raschietto in plastica fornito in dotazione. Tale operazione e necessaria per garantire il buon rendimento del frigorifero ed evitare un inutile maggior consumo di energia elettrica. Per ottenere lo sbrinamento dello scomparto superiore (Fig. 12-13) da effettuare l o 2 volte l'anno, portare la manopola del termostato in corrispondenza del simbolo "•", staccare la spina, lasciare aperta la parta fino al completo scioglimen-to della brina. Per accellerare l'operazione di sbrinamento si può introdurre nello scomto della brina. Per accellerare l'operazione di strinamento si puo introdurre nello scomparto una bacinella di acqua tiepida. Durante l'operazione è opportuno avvolgere i cibi congelati con fogli di carta da giornali e sistemarti in luoghi freschi. Poiché comunque l'aumento di temperatura ne abbrevia la durata, è consigliabile consumarli a breve scadenza. Nello scomparto inferiore lo sbrinamento avviene automaticamente durante il funzionamento, l'acqua di sbrinamento viene raccolta tramite uno sgocciolatoio el evapora automaticamente all'esterno. In casa di brina persistente partare la manapala del termostato nella pasizione "•".

ATTENZIONE: questo aperaziane determina anche la sbrinamento dello scamparta

Lo sbrinamento avviene automaticamente, attenziane che il foro di scarico sia libero.

#### FUNCTIONING 4-STAR (\* \* \* \* ) (\* \* \* \*

because when freezing, the liquid could cause the glass ta explode. DEFROSTING

WARNING: do not use mechanical devices or other artificial means to occelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufocturer.

WARNING: Do not use electrical oppliance inside de food storage of the opplionces, unless they are of the type recommended by the monu-

It is ad visible to occasionally remove the frast which farms on the sides of the upper compartment. Do not use sharp metal objects which could perforate the plate and Irreparably damage the appliance but rather use the special plastic scraper provided. Cleaning is very important to guarantee a good operation of the refrigerator and avoid useless energy consumption. To defrost the upper compartment [Fig. 12-13] which shauld be done ance ar twice a year, settle thermastat knab on : the

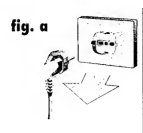
symbol "•", unplug the appliance, leave the door open until all the frost has melted. To hasten the defrosting operation, a tray with tepid water may be placed: inside the campartment. During the whale operation it is advisable to wrap any frozen food in several pages of newspaper and to put them in a cold place. As the inevitable rise of temperature shortens their durability, these should be consumed as soon as possible. In the lower compartment, defrosting is carried out automatically during normal aperation of the appliance. The defrost water is collected by means of a conveyor and automatically evaparates autside Incase of persistent ice formations move the thermatical transfer of the control of th stat knob to positian "."

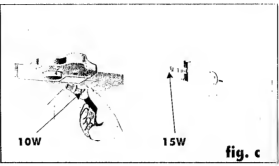
IMPORTANT: this operation also determines the defrosting of the freezer

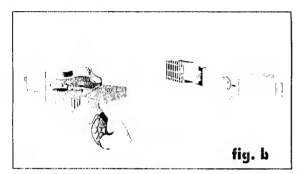
The refrigerating cell defrosts automatically. Make sure the discharge hole is not clogged.

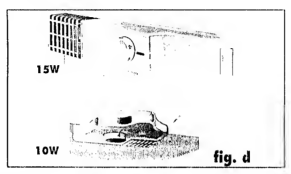














E' consigliabile effettuare periodicamente la pulizia del frigorifero:

- a) esterna: can un panna inumidita in una saluzione di acqua tiepida e sapane liquida e risciacquare can acqua pulita;
- b) interna: tagliere la spina dalla presa di carrente attendere lo sbrinamento dell'appasita scamparta; cella, griglie, ripiani, passana essere puliti can acqua tiepida e bicarbanata di sada, sciacquati can acqua e asciugati; nan usare detersivi abrasivi e fore attenziane a che nan entri acqua nella scatala termastata. Nella parte pasteriare della scatala termastata b pasta la lampada di illuminaziane interna.

In casa di prolungate assenze è cansigliabile arrestare il funzianamenta del frigorifero e tenere aperta la porta per evitare la formazione di muffe o di cattivi adari. Il frigocongelatore non ha bisogno di nessun tipo di manutenzione salvo la sostituzio ne della lampoda interna.

Per eseguire questa operazione:

- a) staccare la spina dallo rete;
- b) togliere il coperchio lampada;
- c) sostituire la lampada di tipo come fig. c.
- d) Rimontare il coperchio lampada e reinserire la spina.

ATTENZIONE: Non danneggiare il circuito di refrigerazione.

Al termine della vita funzionole dell'apporecchio che utilizza gas refrigeronte R 600a (isobutano), lo stesso dovrà essere messo in sicurezza prima dell'invio in discarica. Per questa operazione rivolgersi Vs. negoziante e all'ente Locale preposto.

## MAIN TENANCE

It is advisable to periodically clean the refrigerator

- a) outside, with a cloth dipped in a tepid salution of water and liquid saap and then rinse with clean water;
- b) inside; disconnect the appliance and wait for complete defrosting; wipe grids, shelves and liner with a cloth dipped in a tepid solution of water and sodium bicorbonate of soda: rinse with clean water and dry. Never use obrosive detergent sand take core that water does not go inside the thermostat box.

The internal light bulb is located in the bock section of the thermostot box. In case of prolonged obsences, you should turn off the refrigerotor and keep the door open to ovoid the formation of mould and unpleosant smells.

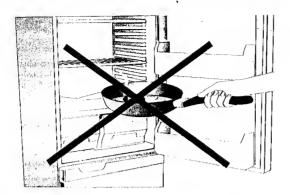
The refrigerator-freezer does not need any type of maintenance, except for replacement of the internal bulb. Proceed as follows:

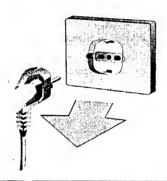
- a) Pull the plug from the mains.
- b) Remove the bulb cover.
- c) Replace the bulb with one of those shown in fig. c.
- Remount the bulb cover and reinsert the plug.

WARNING: Do not domage the refrigerant circuit.

At the end of the functional life of the equipment which uses cooling gos R600a (isobutane), it must be placed in safety before sending it to the waste disposol. For this operation contact your dealer and the local authorities.







## AVVERTENZE E CONSIGLI

E' sconsigliabile introdurre nel frigorifero vivande ancara calde: conviene raffreddarle preventivamente a temperatura ambiente. Le vivande vanno disposte in modo da assicurare sufficiente circolazione di aria all'interno.

Evitare di disporre sulle griglie fogli di carta a di plastica. Aver cura, nel disparre le derrate all'interna dello scamparta frigarifero e che nulla vada a contatto con la parete posteriore.

Durante l'uso del frigorifera aprire la porta il mena possibile.

Il tempo di conservazione dei cibi surgelati dipende, altre che dal numera di stelle con cui e cantrassegnato l'apposita scamparto, anche dalla temperatura ambiente, dalla posizione del termostato, dalla frequenza delle aperture della parta della scomparto, dalla natura dei cibi, e dal tempo di permanenza alla temperatura ambiente nel trasporto dal rivenditore al domicilia.

In ogni caso attenersi scrupolosamente alle prescrizioni stampate sulla confezione, ed in porticolare per non superare il tempo massimo di conservazione di sbrinamento e opportuno avvolgere i cibi messi in conservazione can più fogli di carta da giornale e sistemarli in luaghi freschi.

Poiché l'inevitabile aumento di temperatura ne abbrevia la durata e consigliabile consumarli a breve scadenza.

Per impedire l'aumento di umidità e il conseguente aumenta di brina, i liquidi non debbono essere introdotti nella cella frigorifera in recipienti scoperti.

La brina tende a concentrarsi nei punti più freddi dell'evaporatore con conseguente aumento, nel tempo, delle necessarie operazioni di sbrinamento il frigorifero e correda-

## WARNINGS AND ADVICE

Do not put hot foods into the refrigerator but wait for them to cool down at room temperature; all food must be arranged inside in arder to allow sufficient circulation of air. For this reason never place paper or plastic sheets on the racks.

Well placing food inside the refrigerator compartment, take care that nothing tauches the back panel Avoid frequent opening of the door The storage time of frozen foods depends on the number of stars on the compartment:

- \* ONE STAR compartment is 4 intended for SHORT-TERM storage (1 week)
- \* \* TWO STAR compartment is intended for MEDIUM-TERM storage (1 month)
- \* \*THREE STAR compartment is intended for LONG-TERM storage (up to 3 months)

Also the room temperature, the position i of the thermostat knob, the frequency of open-

ings of the compartment door, the type of food, the time necessary to take food from shop to home, etc. affect the starage time of frozen foods, in any case the instructions printed on the food package should be strictly followed and the maximum allowed storage time not be exceeded.

Ta prevent increase of humidity, with subsequent increase af ice, liquids should not be stored Inside the refrigerator in uncovered containers or uncapped I bottles.

The ice tends to concentrate on the coldest parts of the evaporator; thus, defrost operations will need to be done mare often.

The appliance is supplied with a plastic i ice scraper, for the removal of ice which forms on the freezer comportment walls. In case of ice formations on the defrost water con-



## AVVERTENZE E\_CONSIGLI

to di un raschietto in plastica, per togliere il ghioccio che si forma nel vano freezer.

Nello eventualità di formazione di ghiaccio sul convogliatore dell'acqua di sbrinomento, arretrare di un numero l'indice della manopola del termostato.

E' necessario pulire almeno una volta all'anno il condensatore (parte posteriore nera ed alettata) con un pennello asciutto o con l'aspirapolvere.

Tale operazione garantisce il buon rendimento del frigorifero.

In caso di assenze prolungate si può arrestore il funzionomento del frigorifero tenendo presente che, una volto staccata la spina, bisogna svuotarlo, lasciarlo sbrinare quindi asciugorlo, pulirlo e lasciare aperta la porta per evitare il formarsi di muffe e cattivi odori.

In caso di assenze brevi conviene mantenere il frigorifero in funzione. Prima di chiedere l'intervento del Servizio Assistenza Tecnica se il frigorifero e inottivo verificare che la spina di alimentazione sia ben inserita nella presa e che il termostoto non sia in posizione "•"; se il frigorifero e rumoroso controllare il livellamento e verificare che non vi sia qualche oggetto esterno a contatto con la parete posteriore; se il frigorifero ha una resa insufficiente controllare che l'interno non sia troppo stipato, che la i porta sia chiusa ermeticamente e che il condensatore non sia pieno di polvere.

Se notate eccessivo presenza d'acqua nella parte inferiore del frigorifero (verduriera e piano estraibile) controllare che il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento non sia otturato.

L' installazione e a carico dell'acquirente; non rispondiomo dei danni causati da errata installazione e decliniamo ogni responsabilità nel caso in cui il collegamento di messa a terra non sia realizzato secondo le vigenti norme nazionali.

## WARNINGS AND ADVICE

veyor, move the thermostat knob backwards one number It is necessary to clean the condenser once a year (black finned panel at the back) at least, with a dry brush or with o vacuum cleaner.

This will ensure the proper functioning of the refrigerator. In case of long obsences, switch off the refrigerator but keep in mind that once the socket is unplugged, it is necessary to empty it, let it defrost and dean it Let the door open to avoid moulds and unpleasant smells.

In case of short absences, it is ad visible to keep the refrigerator in function.

Before calling your local authorized agent if the refrigerator is not working check that the plug is properly inserted into the electric socket and that the thermostat is not set on

position "e"; if the refrigerator is abnormally noisy, make sure it is perfectly levelled and that no external object is touching the back panel of the appliance; if the refrigerator does not produce enough cold, check that it has not been over looded, that the door closes properly and that the condenser is not full of dust If you should notice an excess amount of water in the lower part of the refrigerator 1 (vegetable box ond removable shelf), 1 check that the drain hole for defrost water is not dogged.

The buyer is responsible for domages caused by faulty installation, and not responsibility can be accepted if the appliance is not earthed in accordance with the national standards rules presently in force.

# VERKLEIDBARE KÜHLSC:IRÄNKE REFRIGERATORS WITH OPTIONAL PANEL FITTING REFRIGERATEURS HABILLABLES FRIGORIFERI PANNELLABILI

montageanweisung installation instructions mode d'installation istruzioni di montaggio

# • REVERSING DOOR SWING (Fig. 1)

The steps for reversing the door swing must be performed before fitting the refrigerator in the free-standing cabinet.

To do so, proceed as follows:

- A) set the refrigerator on its back on the floor. Protect the condenser and compressor unit from damage by inserting spacers between the back and the floor.
- B) remove pin (6) and free the small door (5)
- C) remove the centre hinge (4) and free the door (3)
- D) remove pin (8) and reinsert it in the opposite hinge (1)
- E) position the door (3).
- F) turn over the centre hinge (4) together with the plate below, fastening it to the opposite side to blook the door (3)
- G) position the door (5)
- H) reinstall the pin (6) on the opposite side of the profile (7) to look the door (5)
- N. B.: for one-door models, complete steps
- A) set the refrigerator on its back on the floor. Protect the condenser and compressor unit from damage by inserting spacers between the back and the floor
- B) remove pin (6) and free the door (3)
- C) remove pin (8) and reinsert it in the hinge opposite(1)
- D) position the door (3)
- E) reinsert the pin (6) on the opposite side of the profile (7) to loock the door.

# O INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES (Fig. 1)

Les opérations concernant l'inversion du sens d'ouverture de portes doivent être effectuées avant d'installer le réfrigérateur à l'intérieur de l'élément armoire.

Pour effectuer cette opération, procéder comme suit:

- A) coucher le réfrigérateur sur le dos en utilisant les cales appropriées afin d'éviter un écrasement du condensateur ou du groupe compresseur
- B) démonter le pivot (6) et dégager la petite porte (5)
- C) démonter la charnière centrale (4) et dégager la porte (3)
- D) démonter le pivot (8) et le remonter sur la charnière opposée (1)
- E) mettre en place la porte (3)
- F) renverser la charnière centrale (4) ainsi que la plaquette qui se trouve sous la charnière, en la fixant sur le côté opposé pour bloquer la porte (3)
- G) mettre en place la petite porte (5)
- H) remonter le pivot (6) sur le côté opposé du profil (7) pour bloquer la petite porte (5)
- N. B.: Pour le modèle à une seule porte, procéder aux opérations:
- A) coucher le réfrigérateur sur le dos en utilisant les cales appropriées afin d'éviter un écrasement du condensateur ou du groupe compresseur
- B) démonter le pivot (6) et dégager la porte (3)
- C) démonter le pivot (8) et le remonter sur la charnière opposée (1)
- D) mettre en place la porte (3)
- E) remonter le pivot (6) sur le côté opposé du profil (7) pour bloquer la porte.

# • REVERSIBILITA' DELLE PORTE (Fig. 1)

Le operazioni, per ottenere la reversibilità delle porte, devono essere effettuate prima di inserire il frigorifero nel vano colonna.

Per eseguire l'operazione, procedere nel seguente modo:

- A) coricare il frigorifero dalla parte posteriore dello schienale, usando appositi spessori per evitare lo schiacciamento del condensatore e del gruppo compressore
- B) smontare il perno (6) e liberare la portina (5)
- c) smontare la cerniera centrale (4) quindi liberare la porta (3)
- D) smontare il perno (8) e rimontarlo sulla cerniera opposta (1)
- E) posizionare la porta (3)
- F) ribaltare la cerniera centrale (4) unitamente alla piastrina sottostante fissandola dalla parte opposta per bloccare la porta (3)
- G) posizionare la porta (5)
- H) rimontare il perno (6) dalla parte opposta del profilo (7) per bloccare la portina (5)
- N. B.: Per il modello a una sola porta eseguire le operazioni:
- A) coricare il frigorifero dalla parte posteriore dello schienale, usando appositi spessori per evitare lo schiacciamento del condensatore e del gruppo compressore
- B) smontare il perno (6) e liberare la porta (3)
- C) smontare il perno (8) e rimontarlo sulla cerniera opposta (1)
- D) posizionare la porta (3)
- E) rimontare il perno (6) dalla parte opposta del profilo (7) per bloccare la porta.

EINBAUKUEHLSCHRAENKE MIT VERKLEIDBAREN TÜREN
FLUSH-MOUNTED REFRIGERATORS WITH OPTIONAL PANEL-FITTED DOORS
RÉFRIGÉRATEURS ENCASTRABLES AVEC FAÇADES HABILLABLES
FRIGORIFERI D'INCASSO CON PORTE PANNELLABILI

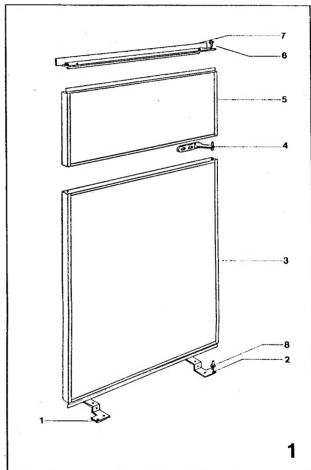
## O UMRÜSTEN DES TÜRANSCHLAGS (Abb. 1)

Das Umrüsten des Türanschlags muß vor dem Einbau des Kühlschrankes in den Umbau vorgenommen werden. Dazu wie folgt vorgehen:

- A) den Kühlschrank auf die Rückseite kippen; dazu sind die entsprechende Unterlagen zu verwenden, um ein Zerdrücken des Kondensators und der Kompressorgruppe zu vermeiden
- B) den Zapfen (6) entfernen und die Kleine Tür (5) aushangen.
- C) das mittlere Scharnier (4) entfernen und die Tür (3) aushängen.
- D) den Zapfen (8) entfernen und auf dem gegenüber liegendem Scharnier (1) erneut anbringen.
- E) die Tür (3) einhängen.
- F) das mittlere Scharnier (4) zusammen mit dem darunterliegenden Plättchen umkehren und auf der gegenüberliegenden Seite zur Befestigung der Tür anbringen.
- G) die kleine Tür einhängen.
- H) den Zapfen (6) auf der gegenüberliegenden Seite des Profils (7) zur Befestigung der Kleinen Tür erneut anbringen.

Zur Beachtung: Bei Modellen mit nur einer Tür sind die Arbeitsgänge auszuführen.

- A) den Kühlschrank auf die Rückseite kippen; dazu sind die entsprechende Unterlagen zu verwenden, um ein Zerdrücken des Kondensators und der Kompressorgruppe zu vermeiden
- B) den Zapfen (6) entfernen und die Tür aushängen.
- C) den Zapfen (8) entfernen und am gegenüberliegenden Scharnier (1) erneut anbringen.
- D) die Tür (3) einhängen.
- E) den Zapfen (6) auf der gegenüberliegenden Seite des Profils (7) zur Befestigung der Tür erneut anbringen.



## **Ø FISSAGGIO NEL VANO COLONNA**

#### Dimensioni vano calonna

Le dimensioni del vano per l'inserimento del frigo in un mobile colanno devono corrispondere a quelle riportote nei schemi (A-B-C-D).

Istruzioni per l'assiemaggio:

il friga viene fornito predisposta per essere inserito nel vano del mobile.

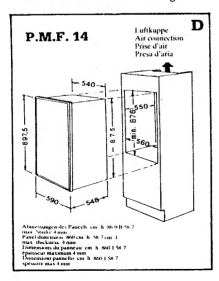
Le aperaziani di pasizianomenta e di fissaggio nel vona del mobile sano le seguenti:

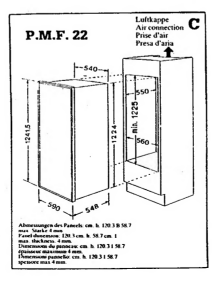
1) intradurre il friga nel vona colanna pasizianandolo al centra del vono stesso.

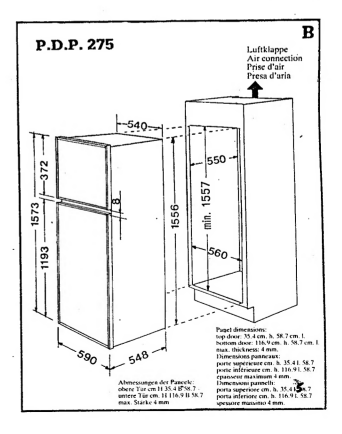
2) Fissare con 4 viti, messe in datoziane nel friga, i quottro ongali del friga ol mobile (fig. 2).

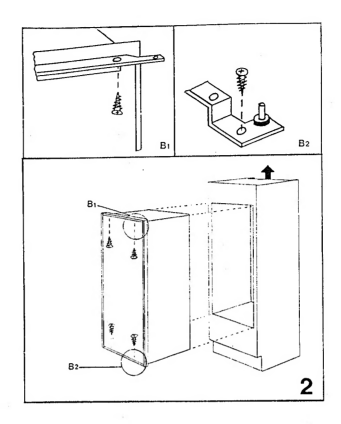
Applicazione della maniglia:

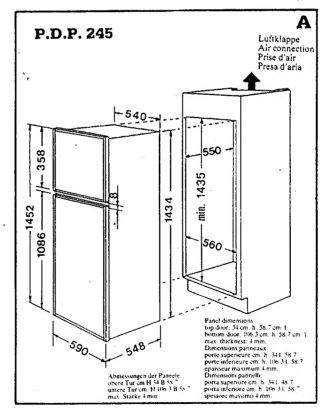
Qualara si desideri impiegare la maniglia, a le maniglie nel cosa dei frigoriferi o due parte, in datoziane al friga, si dovrà pasizianare la maniglia in carrispandenza dei fari fotti sulla cornice. Quindi fissorla con le viti messe in datazione nel frigo.









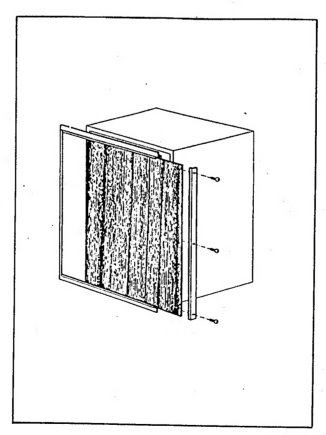


# **MONTAGGIO PANNELLI** (Fig. 3)

Le dimensioni d'ingombro del pannello devono essere 1-2 mm. inferiori a quelle della porta e lo spessore massimo di 4 mm.

Per il montaggio eseguire le seguenti operazioni:

- 1) con la porta (o le porte nel caso che si tratti di un modello doppia porta) del frigo chiusa, svitare le viti autofilettanti che fissano alla porta il lato asportabile della cornice.
- 2) Allentare le rimanenti viti nel perimento della cornice, quindi infilare il pannello di rivestimento.
- 3) Sistemato il pannello rifissare alla porta la cornice compreso il lato tolto in precedenza.



(fig. 3)